

GRANDES CULTURES

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

BETTERAVE : 1ère intervention fongicide visant l'oïdium.
 POMME DE TERRE : attention aux orages
 MAIS : les pucerons en baisse

DLP 23-7-92032022

BETTERAVE

■ **MALADIES** : Cercosporiose, Ramulariose, Rouille et Oïdium.

* **Situation** : Dans la majorité des parcelles visitées en fin de semaine dernière, les premiers symptômes d'oïdium ont été observés. Les attaques sont le plus souvent limitées à quelques pieds isolés.

* **Préconisation** : Compte tenu du risque d'évolution rapide possible de l'oïdium, une intervention doit être réalisée sans délai.

Utilisez une spécialité polyvalente, très efficace sur l'ensemble des maladies.

Produits :

PUNCH CS	à	0,5l/ha
IMPACT RM	à	0,8l/ha
IMPACT R	à	1l/ha
ALTO BS	à	2kg/ha
GEYSER	à	0,5l/ha

Remarques : 1) - Ces spécialités sont particulièrement efficaces et rémanentes : une seule intervention fongicide pourra être suffisante.

2) - Nous vous tiendrons informés de l'évolution de la situation sanitaire et de l'éventuelle nécessité de réintervention sur arrachages tardifs.

Dans tous les cas : NE PLUS TRAITER à moins de 45 jours de la récolte.

POMME DE TERRE

■ **MILDIOU** : Suite aux orages de la nuit du 20 au 21 juillet, intervenez préventivement avec un produit de contact.



ministère de l'agriculture et de la forêt

D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
 47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

● BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS
 D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES
 ● DIRECTEUR GÉRANT :
 Myriam HANRION
 ● PUBLICATION PERIODIQUE
 CPPAP N° 536 AD
 ● ISSN : 0767 - 5542

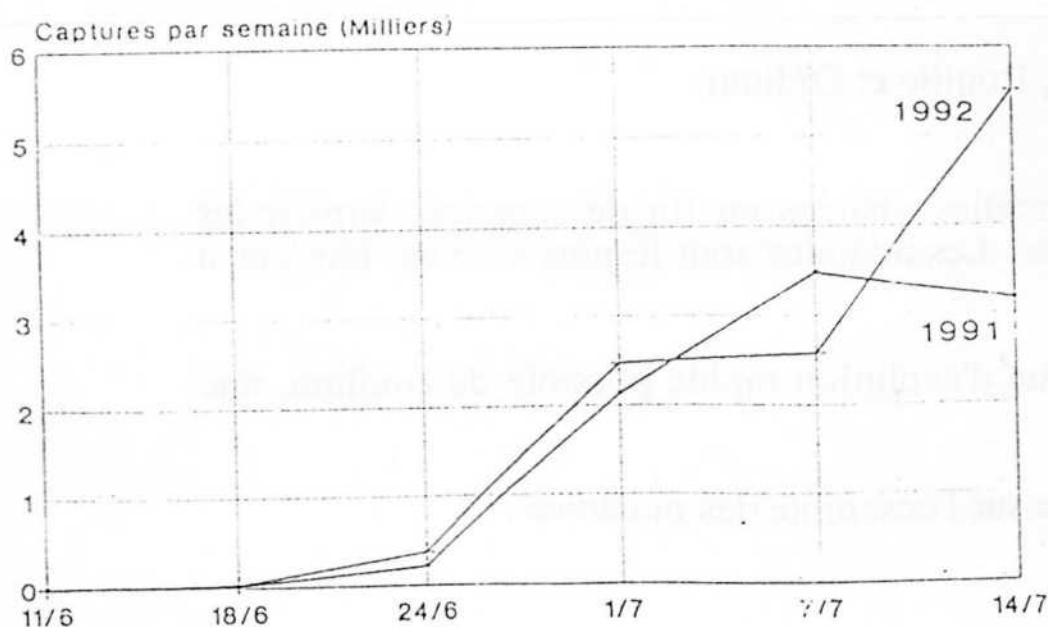
P34

MAIS

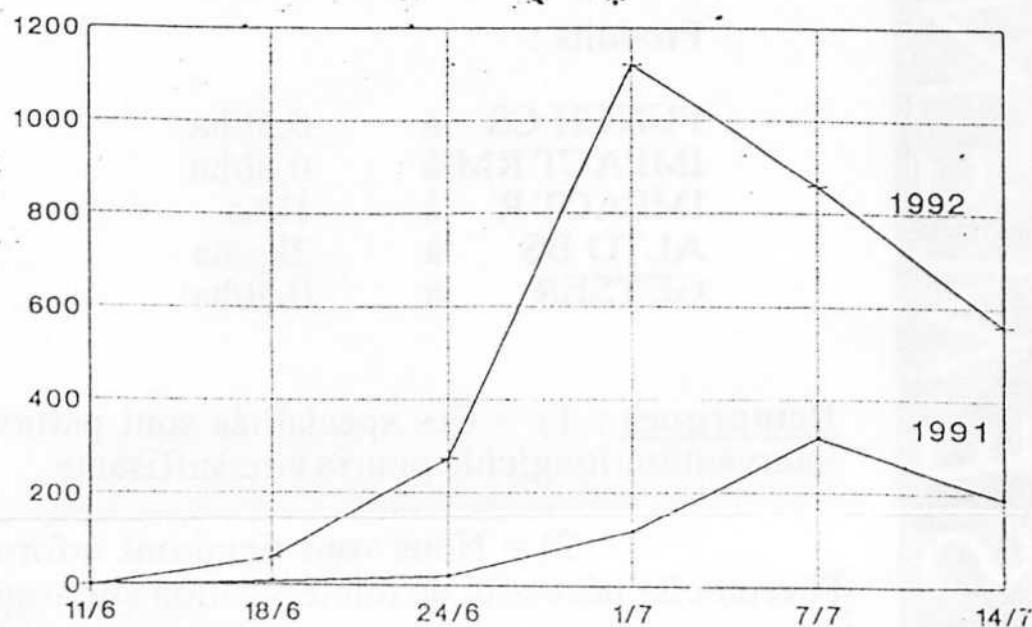
■ **PUCERONS** : On constate une forte régression des populations de pucerons grâce à l'arrivée massive des chrysopes et grâce aux nuits chaudes qui ont permis le développement des entomophagorales. Les pucerons ont été plus nombreux en 1992 qu'en 1991. (Cf. schémas des captures à la tour à succion).

■ **PYRALE** : Les dépôts de ponte sont assez importants cette année, il n'est pas rare que le seuil économique de 10 pontes pour 100 pieds observés soit atteint.

Sitobion avenae



Metopolophium dirhodum



Rhopalosiphum padi

